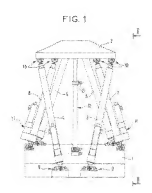
Robot with a parallel structure

Also published as: Publication number: EP0834383 (A1) Publication date: 1998-04-08 JP10124122 (A) Inventor(s): FREINEX GERARD [FR] FR2754205 (A1) Applicant(s): GEC ALSTHOM SYST ET SERV IFRI Cited documents: Classification: - international: B25J17/00: B25J11/00: B25J17/02: G05B19/18: B25J17/00: FR2549916 (A1) B25J11/00; B25J17/02; G05B19/18; (IPC1-7): B25J17/02 EP0200369 (A1) - European: B25J17/02B2 XP002033467 (A)

Application number: EP19970402228 19970925 Priority number(s): FR19960012185 19961007

Abstract of EP 0834383 (A1)

The robot has upper (2) and lower (1) tables, linked by six linear actuators (3-6), forming a triangulation. The robot is controlled using an inverse mathematical model of its operation, with appropriate inputs. The inputs generate set values for length of each linear actuator to achieve required position and orientation of the upper table. Each linear actuator is fitted with an encoder measuring its extension. The position of the top table is measured using signals from six encoders attached to a telescopic rod (12) coupling the upper and lower tables. These encoders give measures of each of the six degrees of freedom of the robot, for comparison (38) with set values.



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide



(II) EP 0 834 383 A1

(12) DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(43) Date de publication: 08.04.1998 Bulletin 1998/15 (51) Int Cl.6: B25J 17/02

(21) Numéro de dépôt: 97402228.7

(22) Date de dépôt: 25.09.1997

(84) Etats contractants désignés:
AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC
NI PT SE

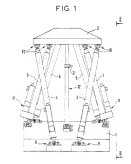
(30) Priorité: 07.10.1996 FR 9612185

(71) Demandeur: GEC ALSTHOM SYSTEMES ET SERVICES SA 75116 Paris (FR) (72) Inventeur: Freinex, Gérard 42230 Saint Sebastien (FR)

(74) Mandataire: Gosse, Michel et al c/o Alcatel Alsthom Recherche DPI, 30, avenue Kléber 75016 Parls (FR)

(54) Robot à structure parallèle

Robot à structure parallèle comportant une table inférieure (1) et une table supérieure (2) solidaire d'un organe effecteur, reliées par six vérins motorisés (3 à 8), les vérins étant positionnés de façon à réaliser une triangulation et chacun d'eux étant articulés d'une part à la table inférieure et d'autre part à la table supérieure selon au moins cinq axes d'articulation : trois à une extrémité (10) et au moins deux à l'autre extrémité (9), chaque vérin étant équipé d'un codeur mesurant son élongation, caractérisé en ce que la table inférieure (1) est en outre reliée à la table supérieure (2), au voisinage de leur centre de gravité respectif, par une tige télescopique (12) articulée à ses extrémités à la table inférieure et à la table supérieure selon cinq axes d'articulation : deux à l'une de ses extrémités (18) et trois à l'autre extrémité (13, 16), cette tige télescopique étant équipée de six codeurs : un (21) pour l'élongation de la tige, deux (19, 20) pour l'articulation à deux axes de type cardan et trois (14, 15, 17) pour l'articulation à trois axes de type rotule, ledit robot ayant une chaîne de commande utilisant le modèle mathématique inverse (24) du robot pour déterminer les consignes (25) d'éloncation des vérins à partir d'une consigne de position (23) du plateau supérieur et utilisant le modèle mathématique direct (28) de ladite tige télescopique articulée (12). jouant le rôle de robot passif non motorisé, pour calculer la position effective (29) du plateau supérieur à partir des données (27) des six codeurs équipant ladite tige, et effectuer à partir de cette position effective. la correction (30) de position nécessaire.



Description

La présente invention concerne un robot à structure parallèle.

On sait qu'il existe deux grandes familles de robots : les robots à structure série et les robots à structure parallèle.

Un robot à structure série set un robot qui relie l'organe terminal mobile, let qu'un outil par exemple, à la partie fixe châsses, par un ensemble d'éléments de 1s structure desposé les une à la suite des autres en série. Chaque élément de structure desposé les une à la suite des autres en série. Chaque élément de structure des rolle au suivant par une liaison permettant un mouvement simple, tel qu'une transistion ou une rotation. Un moyer moteur, appelé actionneur anime chaque liaison. Une liaison assurant un mouvement insique. Itansistion, ou rotation simple autour d'un axe unique, avec son actionneur constituent ce que l'on appelle un axe actil. Six axes actités sont au minimum mécessaire pour obtenir six degrés de liberté de l'organe terminal: I trois transistions selon des axes 2º perpendiculaires ox, qu et oz et trois rotations 6, 6, et 9, autour de os trois axes.

Un robot à structure parallèle est un robot qui relle lorgane termina [par exemple une table supérieure] à la partie fixe (une table inférieure par exemple) par elx actionneurs. Chaque actionneur, constitué par un vérin, est reilé à ces deux tables par une laison à rotule à l'une de see extrémité et par une laison yeu cardan à l'autre extrémité. Les ex vérins sont positicendes de fagon à réaliser une triangulation et chaque vérin constitue un sex eatif.

Par rapport au robot à structure série, le robot à structure parallèle est plus rigide, plus précis, plus rapide, il a une capacité de charge plus importante tout en étant plus léger et ayant une plus faible inertie. Dans sorataines applications, le robot à structure parallèle s'impose donc à cause de ces qualités intrinsèques, cependant, sa commande est beaucoup plus difficile que celle du robot série.

En effet, pour la commande d'un robot en boucle 40 fermée, il est nécessaire de mettre en ceuvre le modèle mathématique inverse qui permet, connaissant la position que doit avoir l'organe terminal, d'en déduire la positon qu'il faut donner aux axes actifs, mais pour effectuer la correction de position, de façon à obtenir une 45 commande en boucle fermée, il est nécessaire également de mettre en oeuvre le modèle mathématique direct qui permet, connaissant la position de chaque axe, d'en déduire la position de l'organe terminal. Or. le modèle mathématique direct d'un robot parallèle est très 50 compliqué et n'est résolu que par des méthodes itératives. C'est la raison pour laquelle le robot parallèle est actuellement très peu utilisé car, en revanche, le robot série est beaucoup plus facile à piloter, son modèle mathématique direct étant facile à formuler et le modèle 55 inverse, bien que moins aisé, est cependant bien maîtrisé par la technologie actuelle.

La présente invention propose un robot à structure

parallèle amélioré permettant une commande aisée.

L'invention a ainsi pour obiet un robot à structure parallèle comportant une table inférieure et une table supérieure solidaire d'un organe effecteur, reliées par six vérins motorisés, les vérins étant positionnés de façon à réaliser une triangulation et chacun d'eux étant articulés d'une part à la table inférieure et d'autre part à la table supérieure selon au moins cinq axes d'articulation , trois à une extrémité et au moins deux à l'autre extrémité, chaque vérin étant équipé d'un codeur mesurant son élongation, caractérisé en ce que la table inférieure est en outre reliée à la table supérieure, au voisinage de leur centre de gravité respectif, par une tige télescopique articulée à ses extrémités à la table inférieure et à la table supérieure selon cinq axes d'articulation . deux à l'une de ses extrémités et trois à l'autre extrémité, cette tige télescopique étant équipée de six codeurs : un pour l'élongation de la tige, deux pour l'articulation à deux axes de type cardan et trois pour l'articulation à trois axes de type rotule, ledit robot avant une chaîne de commande utilisant le modèle mathématique inverse du robot pour déterminer les consignes d'élongation des vérins à partir d'une consigne de position du plateau supérieur et utilisant le modèle mathématique direct de ladite tige télescopique articulée iouant le rôle de robot série passif non motorisé pour calculer la position effective du plateau supérieur à partir des données des six codeurs équipant ladite tige et effectuer, à partir de cette position effective, la correction de position nécessaire.

On va maintenant donner la description d'un exemple de mise en oeuvre de l'invention en se reportant au dessin annexé dans lequel:

La figure 1 montre en élévation un robot du type à structure parallèle selon l'invention.

La figure 2 est une vue de droite (selon la flèche II) de la figure 1, mais avec la table supérieure en position haute, bien qu'avec la même orientation spatiale.

La figure 3 est un détail des figures 1 et 2 montrant la tige télescopique articulée.

La figure 4 est un organigramme de la chaîne de commande du robot.

En se reportant aux figures 1 à 3 on voit un robot de atrouture paraillé selon l'invenión. Il comprend une lable inférieure 1 constituent le socie ou organe fixo, une table supérieure 2 mobile et constituent forgane terminat ou lié à un organe terminal effectieur quécorque. Ces deux tables supérieure 1 et Inférieure 2 sont rollèse par six vérins motorisées ferfernecés à 8 à. Ces six vérins par six vérins motorisées ferfernecés à 8 à. Ces six vérins sont positionnée de façon à réaliser un système trianquié ain d'obtonir un ensemble rigide stable.

Chaque vérin est articulé à la table inférieure 1 au moyen d'un dispositif à cardan 9, donc à deux axes d'articulation et à la table supérieure 2 par un dispositif à rotule 10. donc à trois axes d'articulation.

Chaque vérin 3 à 8 est motorisé et est donc équipé d'un moto-réducteur 11. Chaque vérin est également équipé d'un codeur pour la mesure de son élongation. Ce codeur est situé dans l'ensemble moto-réduction de chaque vérin et n'est pas visible sur les figures,

Conformément à l'invention, la table inférieure 1 et la table supérieure 2 sont en outre reliées au voisinage de leur centre de gravité, par une tige télescopique 12 5 articulée à son extrémité inférieure à la table 1 par une articulation du type rotule, donc à trois axes d'articulation, et comprenant un cardan 13 équipé de deux codeurs 14 et 15 et un palier 16 équipé d'un codeur 17. La tige est en outre articulée à son extrémité supérieure à 10 la table 2 par une articulation à deux axes comprenant un cardan 18 équipé de deux codeurs 19 et 20. Un codeur 21 permet en outre de mesurer l'élongation de la tige télescopique. Cette tige télescopique 12 est passive, non motorisée, et n'est utilisée que pour connaître 15 la position réelle et exacte de l'effecteur lié à la table supérieure 2, à partir des données des six codeurs liés à la tige télescopique 12, donc des codeurs angulaires 14. 15. 17. 19. 20 et du codeur de mesure d'élongation. 21 en utilisant le modèle mathématique direct de la tige 20 iouant le rôle de robot de structure série passif (non motorisé).

Bien entendu, les deux parties 22 et 23 de la tige télescopique 12 sont immobilisées en rotation l'une par rapport à l'autre.

La figure 4 représente un organigramme de la chaîne de commande du robot

La référence 23 représente la consigne de position de l'organe efficieut le à la table supérieur 2. El Elic comprend six paramètres envoyés à un calculateur 24 qui 36 reficule le modèle mathématique inverse du robot à structure parallèle. A partir de ce modèle, on élabore en 25 la consigne de longueur des six vérins 3 à B, consigne envoyée à la motorisation des vérins du robot figure en 25. La référence 27 figure la mesure de position des six axes passife de la tige télescopique 12 obtenue par les six codeurs 14. 15, 17, 19, 20 et 21, mesures permettant d'ébotrer en 25 le modèle mathématique direct permettant d'obtenir la position effective de l'organe effecture (figuré en 29, et à partir de cette position en effecture on 30 le calcul de correction de position à effecture en voyé en 24.

Grâce à cette correction de position effectuée à partre da le mesure de position des exes passifs (at tigne télescopique 12), on n'a ni affat de température par échauffement interne sur cette mesure de position des axes puisque coux-ci sont passifs, non motorisés, ni effet mécanique tel que la flexion sous la charge portée par le robot.

L'organigramme comprend également en 38 une 50 comparaison de la position de l'organe effecteur avec les limites du domaine des positions autorisées pour éventuellement commander un arrêt d'urgence, figuré en 31.

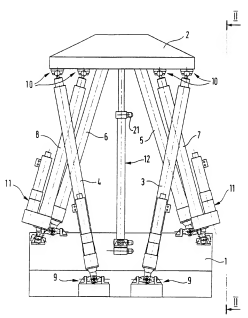
Le robot comprend également des fins de courses 55 32 commandant l'arrêt du mouvement. La position effective de l'organe effecteur est envoyée vers un organe d'information 33 de l'opérateur. Enfin. la commande

paut également, si désiré, comporter une rodondance du calcul de la position de l'effecteur en utilisent le mochée mathématique direct 34 du robot parailèle en prenent comme pont de dégart de l'inferaiton, la sortie de 26 figurée en 35 et en utilisant la mesure 35 de position des six éviries du robot On aboutit à la postion de l'organe effecteur en 37 envoyée à l'organe d'information 33

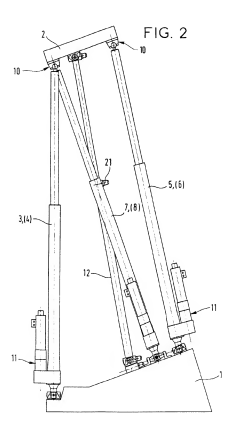
Revendications

- 1. Robot à structure parallèle comportant une table inférieure (1) et une table supérieure (2) solidaire d'un organe effecteur, reliées par six vérins motorisés (3 à 8), les vérins étant positionnés de façon à réaliser une triangulation et chacun d'eux étant articulés d'une part à la table inférieure et d'autre part à la table supérieure selon au moins cinq axes d'articulation ; trois à une extrémité (10) et au moins deux à l'autre extrémité (9), chaque vérin étant équipé d'un codeur mesurant son élongation, caractérisé en ce que la table inférieure (1) est en outre reliée à la table supérieure (2), au voisinage de leur centre de gravité respectif, par une tige télescopique (12) articulée à ses extrémités à la table inférieure et à la table supérieure selon cinq axes d'articulation : deux à l'une de ses extrémités (18) et trois à l'autre extrémité (13, 16) cette tige télescopique étant équipée de six codeurs : un (21) pour l'élongation de la tige, deux (19, 20) pour l'articulation à deux axes de type cardan et trois (14, 15, 17) pour l'articulation à trois axes de type rotule, ledit robot ayant une chaîne de commande utilisant le modèle mathématique inverse (24) du robot pour déterminer les consignes (25) d'élongation des vérins à partir d'une consigne de position (23) du plateau supérieur et utilisant le modèle mathématique direct (28) de ladite tige télescopique articulée (12), jouant le rôle de robot passif non motorisé, pour calculer la position effective (29) du plateau supérieur à partir des données (27) des six codeurs équipant ladite tige, et effectuer à partir de cette position effective. la correction (30) de position nécessaire.
- 2. Robot selon la revendication 1, caraciérisé en ce que ladité chaine de commande comprend en outre des moyens de comparaison (38) de la position de forgane effecteur avec les limites du dorraine des positions autorisées de cet organe, dont la sortie est reliée à des moyens de commande d'arrêt d'urgence (31).

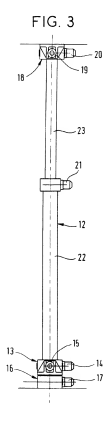




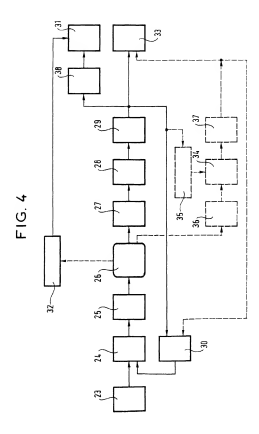
4



5



6





Office suropéen des brevets RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE EP 97 40 2228

atégone	Citation ou document avec indication des parties perfinentes	en cas de pesorn	Revendication concernee	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.CL6)
	FR 2 549 916 A (0.N.E.R.A. * revendication 1 *)	1	B25J17/02
	BRENNEMAN: "ROBOT POSITIO ORIENTATION SENSOR" DIBM TECHNICAL DISCLOSURE 1 Vol. 26, no. 9, février 1 US. pages 4457-4462, XPD02033* * page 4462, ligne 18 - 1	BULLETIN. 984. NEW YORK 167	1	
	EP 0 200 369 A (THE ENGLI: * page 8, ligne 5 - ligne		1	
				DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.Cl 6)
				B25J
	elsent rapport a elsé établi pour toutes les rev			
		12 innuion 1009		Examinateur
X par Y par autr A am O dw	LA HAYE ATECICIE DES DOCUMENTS CITES courrisonness portinent au rout courrisonness de portinent au rout courrisonness de portinent au rout de document de la recime categories réparter international de la recime categories réparter internation non certic uniment inforce aure	Dire dans la cen Lipte pour d'autre	pe a la base de l evet anteneur mu u après cette date nanda e naisons	as publie a ia